L'analyse des écarts sur cout direct

L'analyse des écarts sur cout indirect

E/B = cout réel (CR) – [(Activité réelle*CUVS) +CFT]
E/A = [(Activité réelle*CUVS) +CFT] - [(Activité réelle*CUS)]
E/R = [(Activité réelle*CUS)] - [(Activité préétablie*CUS)]

Effet	montant
Charges variables = cout total — charge fixe total	
Ou bien	
Activité normale prévisionnelle (Q.prév de l'atelier) * cuvs	
Activité noi maie prévisionnene (B.prev de l'atener) duvs	
Charge fixe total = activité normale prévisionnelle (Q.prév de l'atelier)*cufs	
Cout total prévisionnel = Q. prévisionnel de l'atelier * CU de l'atelier	
Ou bien tout simplement	
Le montant prévisionnel total de l'atelier	
Nombre de l'unité d'œuvre = Q.prévisionnelle de l'atelier	
Cout unitaire standard (cus) = cout unitaire variable standard (cuvs)	
+	
Cout unitaire fixe standard (cufs)	
cout unitaire variable standard (cuvs) = cus - cufs	
Cout unitaire fixe standard (cufs) = cus - cuvs	